Issue Classification									

Application No.	Applicant(s)							
10/624,635	YOSHIIKE, KAZUAKI							
Examiner	Art Unit							
Luan Thai	2820							

ISSUE CLASSIFICATION																							
	ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																						
	CLA	SS			SUBCL	ASS	7	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS															
257 667 257					6	669	79							Ť		T							
				201	669 787					-		_				-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	INTERNATIONAL CLASSIFICATION												_ _				<del> </del>	,					
Н	0	1	. L		23/4	195			ļ														
					/	'													•				
					1	'								-						T	, .		
							1.	· · · · ·				• .					<u> </u>						
		-			1		1		1			-						-	-	+			
⊢		<u> </u>		<u></u>	<del></del>				1						<del> </del>					<u> </u>			
				••							01	1,		_									
l								. ,		·	Une	uju	·au	: -	11.		Tota	l Clair	ns All	owed:	4		
Ļ	<u> </u>	(As	sista	nt E	xamine	r) (E	Date)		٠.	1	Luan	Thai	1/19	/OF	4					1 1			
	A	$\mathcal{M}$		K	IF	200	12	100		•	Luaii	Hiai	1/ 19/	103	4		Print	O.G. t Claim	(e) ·		.G. It Fig.		
U	4		$\mathcal{M}$			miner)	(Date			(Prir	nary Ex	aminer)		(Date	e)	ľ		Clairii	(3)		ıı rıg.		
	,					<u>T.,,</u>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				u riigi			•	-•. :		<u> 4</u> - H	1.		5A	&5B		
	<u> </u>					J				**													
<u> </u> L	_  c	laim	s re	nur	nbere	d in th	e san	ne orde	er as <sub>l</sub>	presen	ted by	y appl	icant		CPA			.D.		☐ R.1.47			
١.	_	<u> </u>			_	<u> </u>	1.0	_	<u></u>	£	_	न्न		_	<del>a</del>	+ 1 %	_	ल			<u>8</u>		
.	Final	Original			Final	Original		Final	Original		Final	Original	14	Final	Original	- Koʻ.	Final	Original		Final	Original		
'	-	ō			ш	ŏ		"	ō		"	ō		ш	Ö		ш	Pi	1	ഥ	Ōŗi		
		1				31			61			91			121			151			181		
		2				32			62			92			122			152			182		
		3				33			63	] ,		93			123			153	l film		183		
_	1	4	_			34	1		64			94	ng.		124	,		154	ā.		184		
_	2	_5_	4			35	<i>'</i> .		65_			95			125			155	100		185		
-	3 4	<u>6</u> 7	-		-	36 37	,		66			96			126			156	Mir.		186		
	4	<del>-</del> /8	+	-		38			67 68			97 98			127 128			157			187		
$\vdash$	_	9	1	}		39			69			99			129			158 159			188 189		
$\vdash$		10	٦,			40			70			100			130	i di		160	1		190		
		11	-			41	i. i.		71			101			131			161			191		
		12		[		42	3 th 11 th		72			102			132			162			192		
_		13	4			43			73			103	1 W 1		133			163			193		
		14	-			44			74			104			134			164			194		
$\vdash$	$\dashv$	15 16	╣	}		45 46			75 76		_	105			135	y F	-	165			195		
$\vdash$	+	17	$\dashv$			46			77			106 107			136			166 167			196		
_	_	18	1			48			78			108	j.		138	1		168			197 198		
		19	1			49	i eje		79			109	as, da		139	r.		169		_	199		
		20	]			50			80			110			140			170			200		
		21	]	- [		51			81			111			141			171			201		
	_	22		. ]	[	52	·		82			112	.N		142	i sa		172			202		
<u></u>	_	23	4	- }		53			83	l		113	1.		143			173	la da art		203		
$\vdash$	$\dashv$	24	+	-		54			84			114			144			174			204		
-	-	25 26	-	}		55 56			85 86			115 116			145 146			175 176			205		
-		27	┨	}		57	}		87			117	}		147			176	•		206 207		
	$\forall$	28	1	ŀ		58			88			118	ŀ		148	ŀ		178			208		
		29	]			59			89			119			149	Ì		179		_	209		
		30				60			90			120			150			180			210		